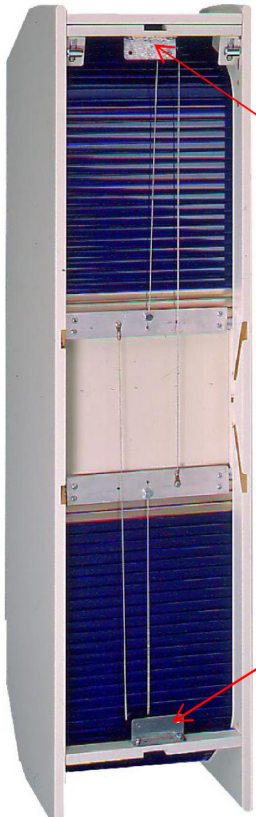
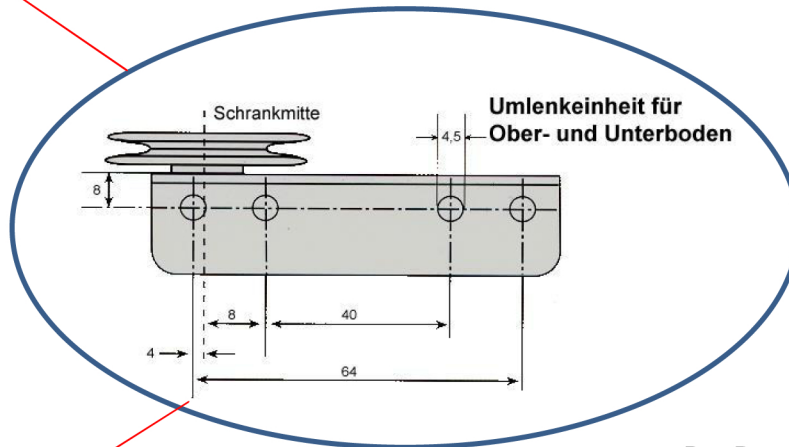


Synchron-Beschlag für Doppelrolladen

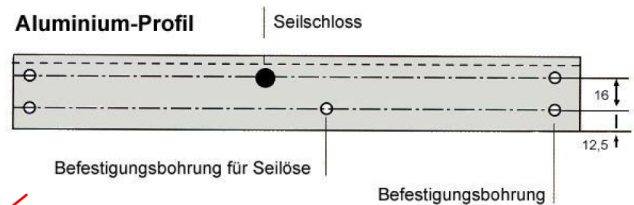
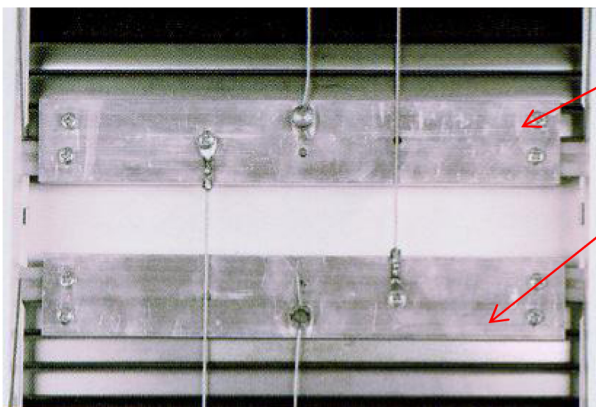
Montageanleitung – Synchron-Beschlag



Beim Öffnen gleitet die Rollladenmatten hinter die Rückwand
Die Lösung ist anwendbar für vertikale und horizontale Funktionsrichtungen
Das System arbeitet gewichtsunabhängig



Der Beschlag besteht aus:
2 Aluminium-Profilen
2 Umlenkeinheiten
2 Drahtseilen mit Öse
2 Distanzstücken
10 Einschlagmuttern
10 Schrauben



Vorbereitung und Montage

- Aluminium-Profile auf die Rollladen-Enden hinten positionieren, die Befestigungsbohrungen für die Profile und die Seilösen auf die Rollladen übertragen, dann die Bohrungen herstellen.
- Die Profile mit Einschlagmuttern und Halbrundschrauben am Rollladen befestigen.
- Umlenkeinheiten mit den Spax-Schrauben gemäss Zeichnung am Korpusdeckel und Korpusboden anbringen.
- Die Seilösen mit Einschlagmuttern, Klemmstücken und Möbelgriffschrauben am Aluminium-Profil befestigen.
- Drahtseile über die Umlenkrollen führen und das Ende am Seilverschluss der jeweils anderen Rollladen mit dem Gewindestift fixieren.

Limiten der Schrankmasse

Um ein Verkanten der Rollladen zu vermeiden, empfehlen wir für Schrankbreiten über 750 mm den Einsatz von zwei Seilpaaren.

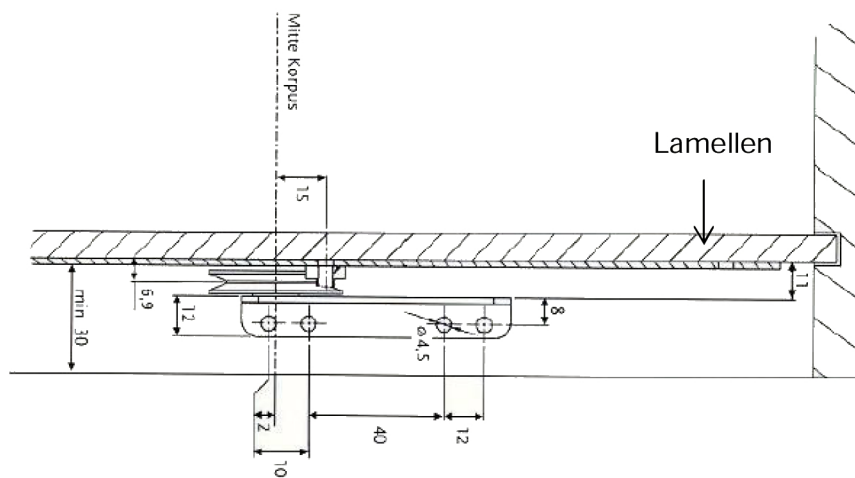
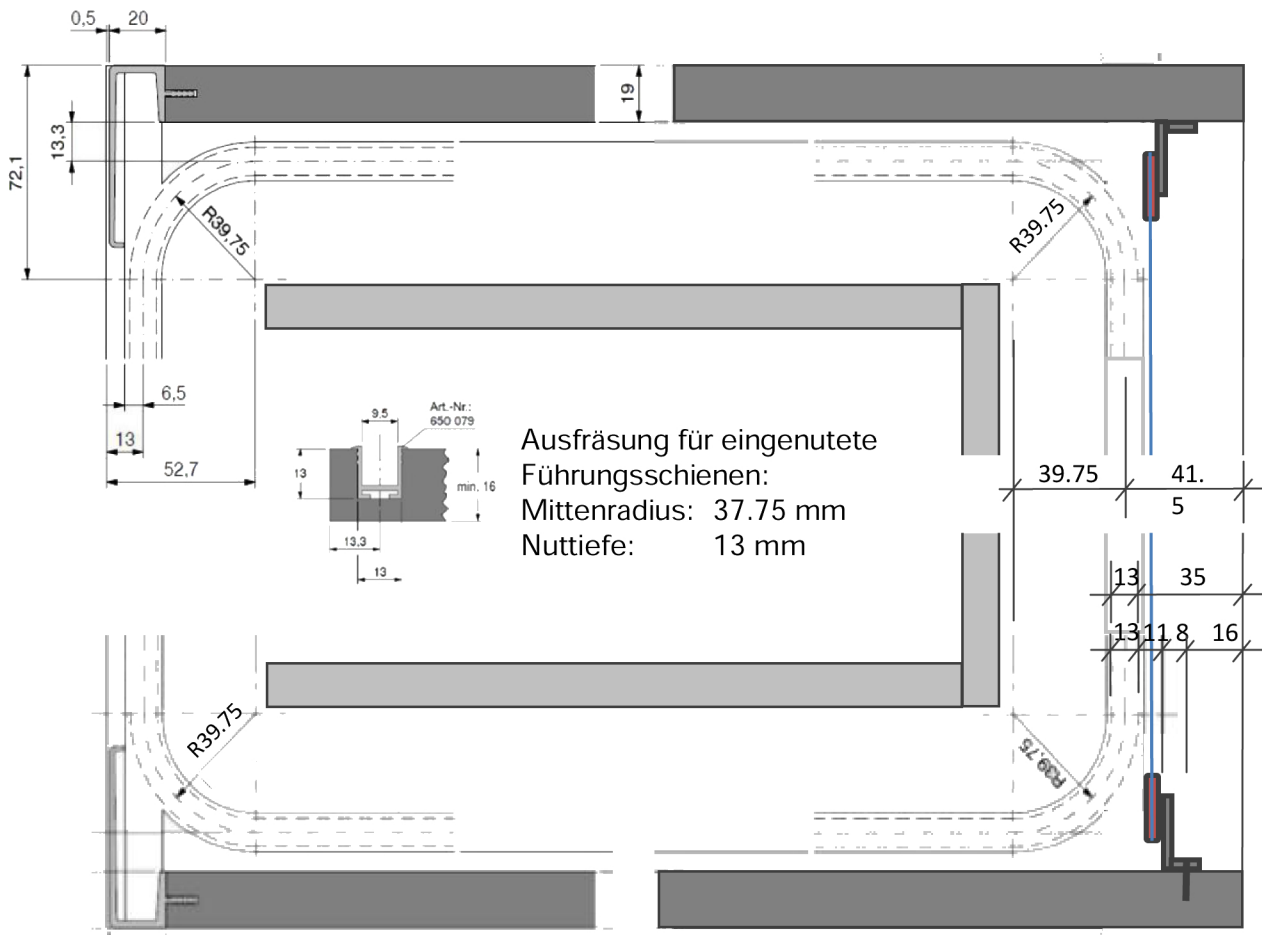
Material

Aluminium-Profil Umlenkeinheit aus verzinktem Stahl mit Seilrolle aus schwarzem Kunststoff

Synchron-Beschlag für Doppelrolladen

Montageanleitung – Synchron-Beschlag

Die 90° Führungs-Bogen lassen sich gut in den Tunnel der Führungsprofile einfügen

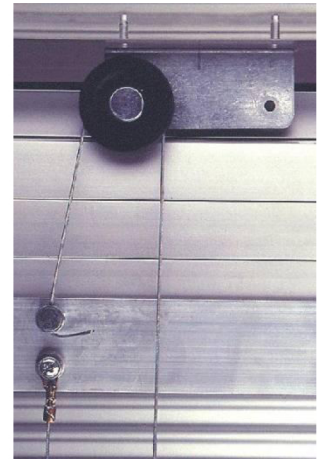
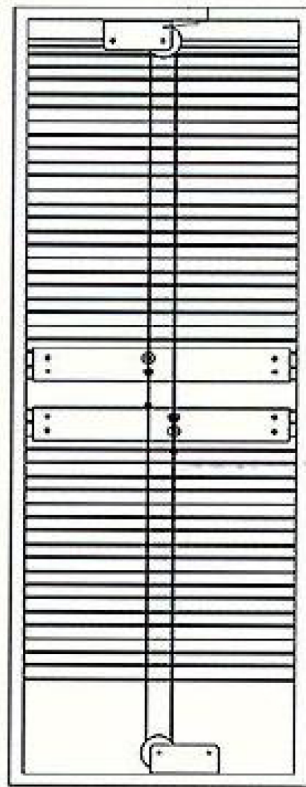


Synchron-Beschlag für Doppelrolladen

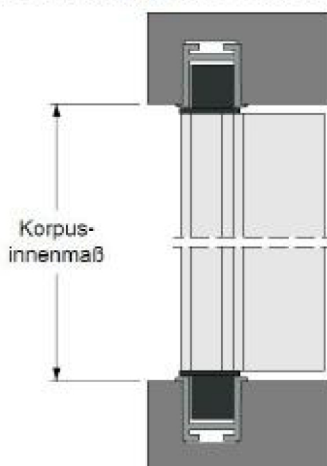
Montageanleitung – Synchron-Beschlag

Die Befestigungselemente des Synchron-Beschlags bestehen aus soliden Aluminiumprofilen, welche die Zugkräfte aufnehmen.

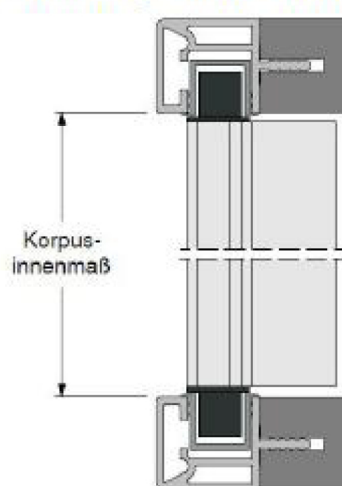
Die Befestigungselemente für die Zugseile sind durch Vernieten fest auf den Profilen verankert. Die Rollen sind mit Haltewinkeln aus verzinktem Stahl vernietet.



Detail innliegender Einbau



Detail vorgesetzter Einbau



Befestigung für Seilöse

